⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-249098

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)10月4日

D 06 F 58/02 23/04 25/00 Q = 6681 - 4L

・ 7211-4L Z-7211-4L Z-7211-4L審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

会発明の名称 洗濯機

②特 願 昭63-75113

②出 顧 昭63(1988)3月29日

⑫発 明 者 川 合

常雄

愛知県名古屋市西区葭原町 4 丁目21番地 株式会社東芝名

古屋工場内

⑦出 願 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 佐 藤 強

明 細 書

1 発明の名称 洗 湿 機

2 特許請求の範囲

1. 洗濯槽及びその内底部に配設された撹拌奨と、無風を前記洗濯槽内に供給してその洗濯槽内に出下げられた洗濯物を乾燥させる無風供給装置とを具備し、洗濯物の乾燥中、前記撹拌奨を回転させるようにしたことを特徴とする洗濯機。

2. 慢性異は上面が開放する容器状をなしていることを特徴とする請求項1記載の洗濯機。

3. 無風供給装置の熱風吹出し口が洗濯槽の後 方上部に配設され、洗濯槽とこれの上方を覆う整体との前端部間に熱風排出口が形成されていることを特徴とする請求項1又は2記載の洗濯機。

3 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、洗濯物を乾燥させる機能も有する 洗濯機に関する。

(従来の技術)

洗濯機によって洗濯した洗濯物は天口で干して乾燥させるのが一般的である。然しながら、雨天の口には洗濯物を干すことができないという事情があり、また、洗濯物のなかには、下籍などのように他人に見られたくないものもある。そこで、従来より、屋内で洗濯物を乾燥させるべく乾燥機が供されている。

(発明が解決しようとする課題)

然しながら、乾燥機は洗濯機とは別個の製品であり、これを欲する使用者は、据付用の場所を準備する必要があるばかりでなく、経済的負担も非常に大きいという問題点がある。

そこで本発明の目的は、洗濯物を乾燥させる機能を有して、場所をとらず、経済的負担も少なくなし得る洗濯機を提供するにある。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

本発明の洗濯機は、内底部に投件翼を配設した洗濯槽を設け、熱風を前記洗濯槽内に供給してその洗濯槽内に吊下げられた洗濯物を乾燥させる

熱風供給装置を設け、洗濯物の乾燥中、前記攪拌 異を回転させるようにした構成に特徴を有する。 また、攪拌翼を上面が開放する円形容器状に形成するとよい。

更に、熱風供給装置の熱風吹出し口を洗濯槽の後方上部に配設し、洗濯槽とこれの上方を覆う整体との前端部間に熱風排出口を形成する構成が好ましい。

(作用)

本発明の洗濯機によれば、無風供給装置から熱風を洗濯槽内に供給することにより洗濯槽内に 品下げられた洗濯物を乾燥させることができ、その乾燥中、洗濯槽内底部の撹拌翼を回転させるから、熱風が撹拌されて洗湿物に均一に接触するので乾燥効率が良い。

また、提性異は上面が開放する容器状をなしているので、洗濯槽内の熱風の提排が良好に行なわれる。

更に、熱風供給装置の熱風が、洗濯槽の後方上部の熱風吹出し口から吹出され、洗濯物を乾燥し

これの上部の軸部12aが洗濯槽4内に突出され ている。13は洗濯槽4内の底部に配置された提 排買であり、その底部中央部が伝動部12の軸部 12 aにねじ14により取付けられている。この 提件以13は上面が開放する浅底の円形容器状を なし、内底壁及び内周壁には突条13aか形成さ れている。 1 5 は伝動部 1 2 の下部の軸部 1 2 b に取付けられたプーリで、このプーリ15とモー タプーリ11との間にベルト16が掛け渡されて いる。17は熱風供給装置で、これは、熱風供給 ユニット18と、PTCヒータ19と、送風路た る送風管20とから構成されている。このうち、 熱風供給ユニット18は、台板3に取付けられた モータ18 a と、このモータ18 a により駆動さ れるファン18bと、ファン18bを明編し吐出 口18cを有するケーシング18dとを備えてい る。送風管20は、ケーシング18 dの吐出口1 8 c に連結され内部に P T C ヒータ 1 9 を配設し た水平管部20aと、この水平管部20aの端部 から上方に延設された垂直管部20bと、垂直管

た湿度の高い空気が蓋体の前端部間の熱風排出口から排出されるので、乾燥効率が一層良好になる。 (実施例)

以下、本発明を二槽式洗濯機に適用した一実 施例につき図面を参照して説明する。

部20 bの上端部から下向きに設けられた送出管 部20cとから構成されている。この送出管部2 0 c はパネル部 5 内に位置し、その先端部は洗濯 槽 4 の開口部 4 a に後方上部から臨むネット 2 1 a を有する熱風吹出し口21に形成されている。 そして、送風管20の垂直管部20bの上端部の 高さは洗濯槽4の満水水位面よりも高い位置とな るように設定されている。22は溜り部であり、 これは送風管20のうち垂直質部20bの下方に 位置するように水平管部20aの端部に形成され、 この下面部に排水口23が形成されている。この 排水口23は送風管20のうちの最低位置にあっ て無風供給ユニット18よりも低い部位に設定さ れている。24は洗湿槽4の前面部と蓋体9の前 端部との間に形成された熱風排出口である。25 は出入れ口8に対応するハンガーで、これは、4 本の品情部25 aの上端部が養体7の裏面の前、 後及び左。右の4箇所に回動可能に収付けられ、 この前、後の吊持部25 a、25 aの下端部間に 連結部25bが回動可能に連結され、そして、そ

のた、行の連結部 2 5 b、 2 5 b の間に 4 本の吊下げ部 2 5 c が回動可能に連結されて構成されている。尚、図示はしないが、パネル部 5 にはモーク 1 8 a、 P T C ヒーク 1 9 及び洗濯用モーク 1 0 の通断電制御を行なう乾燥用クイマーが組込まれている。

次に上記構成の作用について説明する。

洗湿及び脱水が終った洗濯物を乾燥させる場合は、先ず、 盆体 7 の開閉蓋 9 を第 1 図に二点鎖線で示すように回動させて、出入れ口 8 を開放する。 出入れ口 8 で 2 5 c が出入れ口 8 から目視し得る。 そこで、これら 4 本の吊下げ部 2 5 c に出入れ口 8 を通して洗濯物 W を掛け、開閉蓋 9 を前述と逆方向に回動さな、 保 の は 日 り れ 口 8 を の に 回動 は な い た ず に 別別 は コニット 1 8 の モータ 1 9 が 通 電 これに よ り、 モータ 1 9 が 通 電 これに より、 モータ 1 8 a に 吸 入された風は、吐出口 1 8 c から送風

の手掛け部 (図示せず) を開口部 4 a の緑部に引掛ければ、従来の洗濯機同様に蓋体 7 を洗濯機本体 1 の側面部に沿わせて保管することができるので、ハンガー 2 5 が洗濯時の支障にならない。

ところで、洗湿中、排水不良等により洗濯槽 4 内が満水になることがあるが、上記実施例においては、送風管 2 0 の垂直管部 2 0 b の上端部の高さが洗濯槽 4 の満水水位而よりも高い位置に設定されているので、洗濯槽 4 の水が送風管 2 0 内に溢水することがない。

また、洗湿中或いは洗濯槽4の掃除中に水はねが生じると、その水があやまって熱風吹出し口21から送風管20内に浸入することがあるが、この水は、垂直管部20bを流下して溜り部22に溜り、最低高さ位置にある排水口23を通って機外に排出されるので、この浸入した水が熱風供給ユニット18側に流入することはない。

[発明の効果]

本発明は、以上の説明から明らかなように、 次の効果を奏するものである。 管 2 0 の水平管部 2 0 a 内に送出され、 P T C C L ー タ 1 9 を通過する間に加熱されて熱風化する。
この無風は垂直管部 2 0 b を通って送出管部 2 0 c を経て無風吹出し口 2 1 から洗濯槽 4 内に吹出される。一方、洗濯用モータ 1 0 は乾燥用タイマーにより 1 ~ 2 分に1回、約 1 0 秒間通 世される。ようになっており、これにより、モータブーリ11、ベルト 1 6, ブーリ 1 5 及び伝動部 1 2 を介して提件異 1 3 が間欠的に回転される。この場合、投件異 1 3 は上面が開放する円形容器状をな過で、洗濯槽 4 内に吹出されて吊でけ部 2 5 c に掛けられた洗濯物 W を乾燥させた湿気を含んだ熱風は、 提件調 1 3 によって提件されて熱風排出口 2 4 から外部に排出される。

洗礼物を洗濯をする場合には、 蓋体 7 を洗濯情4 の閉口部 4 a から取外し、ハンガー 2 5 の吊持部 2 5 a を第 1 図に矢印 A で示す方向に回動させると、 4 本の吊下げ部 2 5 c が 蓋体 7 の 単面に接するように格納される。そこで、 蓋体 7

請求項1に記載の洗濯機によれば、熱風供給装置から無風を洗濯槽内に供給することによる洗濯物の乾燥中、洗濯槽の内底部に配設した撹拌を回転させるようにしたので、洗濯槽内で洗濯物を効率良く乾燥させ得て、別途乾燥機を購入する必要がなく、場所をとらず、経済的負担も少なくなし得て、雨天の口にも洗濯物を乾燥させ得るという効果を奏する。

また、請求項2に記載の洗濯機によれば、撹拌 異は上面が開放する容器状をなしているので、洗 濯槽内の熱風の撹拌が良好に行なわれ、乾燥効率 が向上するという効果を姿する。

更に、請求項 3 に記載の洗濯機によれば、熱風供給装置の熱風が、洗濯槽の後方上部の熱風吹出し口から吹出され、洗濯物を乾燥した湿度の高い空気が養体の前端部間の熱風排出口から排出されるので、乾燥効率が一層良好になるという効果を奏する。

4 図面の簡単な説明

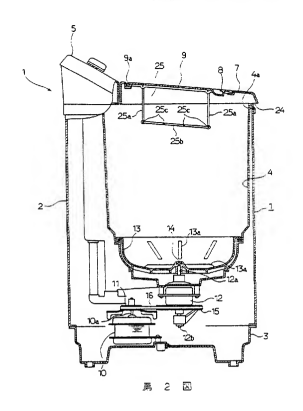
図面は本発明の一実施例を示すもので、第1

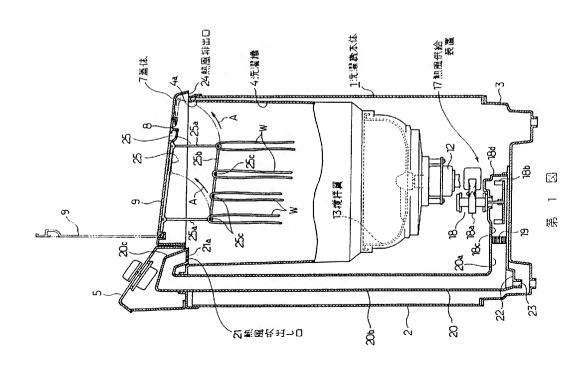
図は無風供給装置部分の縦断側面図、第 2 図は提 作異部分の縦断側面図、第 3 図は上半部の外観料 視図を示す。

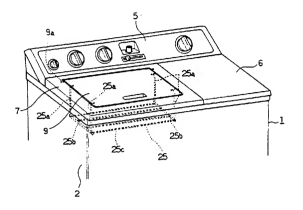
図中、1は洗濯機本体、4は洗濯槽、4 aは開口部、7は蓋体、1 3は撹拌翼、1 7は熱風供給装置、2 1は熱風吹出し口、2 4は熱風排出口を示す。

出願人 株式会社 東 芝

代理人 弁理士 佐藤 強 藤理 (空経) (中強士)







第 3 図

PAT-NO: JP401249098A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01249098 A

TITLE: WASHING MACHINE

PUBN-DATE: October 4, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

KAWAI, TSUNEO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TOSHIBA CORP N/A

APPL-NO: JP63075113

APPL-DATE: March 29, 1988

INT-CL (IPC): D06F058/02 , D06F023/04 ,

D06F025/00

US-CL-CURRENT: 68/20

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable laundry to be highefficiently washed in a washing drum, by a method
wherein hot air from a hot air feed device is fed
in the washing drum, and an agitation vane
situated to the inner bottom part of the washing
drum and formed in a containerform shape having
its upper surface being opened is rotated.

CONSTITUTION: When during washing of laundry, an openable cover 9 of a cover body 7 is opened, a suspension part 25c of a hanger 25 can be visibly watched through a tanking-in-and-out port 8. Laundry W is hung thereto and the taking-in-andout port 8 is closed. With a timer for dry set, a fan 18b is run, air sucked in a casing 18d is heated by a heater 19, and is discharged through a hot air discharge port 21 to the interior of the washing drum 4. A motor for washing intermittently rotates an agitating vane 13 with the aid of a timer for dry. The agitating vane 13 is formed in a circular containerform shape having an opened upper surface and provided at its interior with a line of protrusion. The agitating vane agitates hot air, discharged in the washing drum 4 and drying the laundry W and containing humidity, and discharges it through a hot air discharge port 24 to the outside.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio